PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 27.03.1992

(51)Int.Cl.

1/04

(21)Application number: 02-208392 (22)Date of filing:

07 08 1990

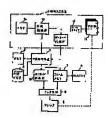
(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: KOJIMA KIYONOBU

(54) INFORMATION INPUT DEVICE AND RECORDING SHEET USED FOR THE SAME (57)Abstract:

PURPOSE: To easily access information and to improve the input operability by printing picture information and an identifier corresponding to this information on a recording sheet and reading the identifier and position information which is preliminarily printed on the recording sheet with a reading means to input information related to them.

CONSTITUTION: Picture information and the identifier corresponding to this information are printed on a recording sheet 11, and an operator access information by this printed recording form 11, and the identifier and position information preliminarily printed on the recording sheet are read by a reading means 12. Information related to them is inputted to an information processor (central processing unit) 2 like a computer to perform the information processing corresponding to the identifier and position information. The easiness of access, the easiness of understanding, and the quickness of the recording form 11 are used to improve the input operability of the information processor 2.



⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-95119

@Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	⑥公開	平成 4年(1992) 3月27日
G 06 F 3/03	380 H 310 D	8323-5B 8323-5B		
7/60	j j	2116-5B		
G 06 K 11/06 H 04 N 1/04	A	7245-5C		
		審査請求	未請求 言	青求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称 情報入力装置とそれに用いる記録用紙

②特 願 平2-208392 ②出 願 平2(1990)8月7日

小 島 清 信 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑦出 顋 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外1名

明報書

1. 発明の名称

情報入力装置とそれに用いる記録用紙 2. 特許請求の範囲

(1)位置情報を予め印刷した記録用紙にディス プレイ上の画面番号を示す識別子とその画面の画 像情報とを印刷した印刷紙と、

上記印刷紙上の識別子および任意の位置の位置 情報を読み取る手段と、

上記読み取った識別子および位置情報に関する 情報を情報処理装置へ入力する手段とを具備する ことを特徴とする情報入力装置。

(2) 不可視または不可視に近いインクであって 読み取り手段で読み取り可能なインクを用い、 座標位置に対応して点または線または形状の太 さもしくは大きさもしくは間隔またはそれらの組 み合わせを変調して印刷したことを特徴とする講 求項1記載の情報入力装置に用いる記録用紙。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、コンピュータ等を操作するための 情報を操作性良く入力できる情報入力装置とそれ に用いる記録用紙に関するものである。

「発明の概要]

本発明は、コンピュータ等に情報を入力する情 報入力装置において、

記録用紙に画像情報とそれに対応した識別子を 印刷し、その印刷した印刷紙によって操作者が情 報のアクセスを行い、読み取り手段で上記識別子 と予め記録用紙に印刷してある位置情報を読み取 らせ、それらに関する情報をコンピュータなどの 情報処理装置へ入力することで、紙を用いたダイ レクトマニピュレーションを実現することにより、 情報のアクセスを容易にして入力操作の操作性 を向上させたものである。

[従来の技術]

従来より、コンピュータ等への入力操作は、キ ーポードで行うのが一般的であったが、近年では、

特間平4-95119(2)

次第にディスプレイ上においてメニュー選択形式 で入力を行うダイレクトマニピュレーションと呼 ばれるものに移りつつある。ディスプレイ上での メニュー選択は、固面に表示されたカーソルの移 動でなされるが、カーソルを移動させる情報入力 年股としては、キーボードのカーソル移動キーの 他にマウスやタッチパネルなどが代表的なものと して知られている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の技術におけるダイレクトマニピュレーションでは、紙を用いたファイルで実現される手軽さ、わかりやすさ、迅速さが得られないことが問題点となっていた。

即ち、従来の電子ファイリングで使用されている紙のイメージのクオリティーに近いイメージを ディスプレイ上に表示しようとすると、一枚の画 像表示につき1秒程度の時間がかかり、例え、今 後の画像表示の高側質化大型化の説れを考慮して 幼型スピードが高速になったとしても、刺釣な同

装置の構成は、

位置情報を予め印刷した記録用版にディスプレイ上の回面書等を示す識別子とその回面の画像情報とを印刷した印刷版と、上紀印刷紙上の識別子 および任意の位置の位置情報を読み取る手段と、 上記読み取った識別子および位置情報に関する情報を情報処理装置へ入力する手段とを具備することを特徴とする。

また、その情報入力装置に用いる記録用紙の構 成は、

不可視または不可視に近いインクであって続み 取り手段で読み取り可能なインクを用い、底標位 置に対応して点または終または形状の太さもしく は大きさもしくは関隔またはそれらの組み合わせ を変調して印刷したことを特徴とする。

[作用]

本発明は、記録用紙に画像情報とそれに対応した識別子を印刷し、その印刷した印刷紙により操作者が情報のアクセスを行い、 採み取り手段で ト

上は望めない。従って、実際に紙をベラベッととなくるわかり得さや高速なアクセスにはなかなか。 また、ディスプレイ上におけるメニューを選択においては、関連プログライン・での選連するという。 それらを報告を表示することになり、それらを報じるののでの提作しているのかわからなくなったり要の機作に戻れなくなったりするロストキス現象を生する関係がある。さらに、アクセス情報い、一覧を画面表示した場合・解像にいたとの問題点とないなどの関題点と、新命を、

本発明は、上記問題点を解決するために創業されたもので、情報のすクセスを容易にし、かつ機作性を向上させる情報処理装置への情報人力装置 とそれに用いる記録用紙を提供することを目的と ****

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するための本発明の情報入力

記識別子と子め記録用紙に印刷してある位置情報 を読み取って、それらに関する情報をコンピュー クなどの情報処理装置へ入力し、その識別子と位 置情報に対応する情報処理を可能にすることによ り、紙を用いたダイレクトマニピュレーションを 実現し、その印刷紙の持つアクセスの容易性、わ かりやすき、迅速さを利用して情報処理装置の入 力の機能性を向上させる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

第1図は本発明の情報人力装置の一実施例を示すプロック図である。第1図には、本実施例の情報人力装置1以外に情報処理装置であるコンピュークシステムが示されている。

情報入力装置1は、位置情報を表す方眼が印刷 された記録用紙に後記するコンピュータシステム のディスプレイに表示されるべき内容(画像情報) をその内容に一意な識別子であるパーコードとと

もに印刷した1枚あるいは複数枚から成る印刷紙 11と、操作者がアクセスした印刷紙 11上のバ ーコードと位置情報を表す方眼を読み取るハンド スキャナ12と、ハンドスキャナ12の読み取り 情報を画像認識の手法でバーコード認識を行い同 にく後記のコンピュータシステムへ認識したバー コード情報を入力するパーコード認識部13と、 メモリ14を有しハンドスキャナ12の読み取り 情報から画像認識の手法で例えば方眼の位置対応 の変調情報を得てメモリ14に格納してある変換 式を用いハンドスキャナ12の指示位置の座標情 報を求めて後記のコンピュータシステムに入力す る方級認識部15とを具備して成る。ハンドスキ ャナ12の読み取り範囲は、印刷紙11の少なく とも縦方向と横方向の方眼のライン間隔が続める 範囲の大きさのものとする。

次に、上記したコンピュータシステムは、中央 処理装置 2 と、実行プログラムを格納しワータエ リアなどに用いるメモリ3 と、画像情報等を格納 する外部メモリ4 と、画像情報等を表示するディ

担めるいは不可観に近いインクは、ハンドスキャナ12で誌み取り可能なものとするか、ハンドスキャナ12の性能なものとするか、ハンドスキャナ12の性能なりのを扱み取り可能なものとする。この方銀11bに、縦方向および横方向を低に対応してラインの関係あるいはラインの傾めるいはその両方に変化がつけられて、調像認識の手法でそれらのライン関係や幅を分析することで、試上の位置がわかるように変調されている。また、記録用紙11cに用紙の向きの表示11cを可視インクで表示し、ブリンク6へのセットを誤らないようにきせる。

以上のように構成した実施例の動作および作用 を述べる。

第3図 (a), (b) はそのための説明図であって、(a) は記録用紙 1 1 a に第1図のコンピュータレステムのブリンタ 6 で印刷 任行った印刷紙 1 1 しの印刷紙 1 1 上でのユーデーのポインティング動作を示している。ただし(b) たおいて (a) の方根は客略し

スプレイ5と、初述の印刷紙11の作成等に使用するプリンタ6と、ディスプレイ5 およびプリンタ6で表示あるいは印刷する画像情報を作成し一時記憶するためのフレームメモリ7と、その画像情報の興楽番号(順面1D)からパーコードを形成するパーコード形成第8と、フレームメモリ7と画を情報とバーコード形成第8のパーコードをしてなる。スプレームメモリ7クロックスしてプリンタ6へ印刷内容を出力するミックス部9とと有して成る。

次に、上起した情報人力装置1の印刷紙11に 用いる記録制低の構成を述べる。第2 記録用紙1 1 aには、情報入力装置1のハンドスキャナ12 により接み取り可能であって不可拠なインクまた は不可拠に近いインク即ちブリンク12の印刷と コントゥスト差あるいは色差等の大きな薄いイン クを用いて子め方銀11bを印刷する(以下代表し 人して不可視印刷と記す)。不可視インクとしても して不可視に変なったまなった。

てある。

まず、印刷紙11の作成について説明する。始 めに、第2図の記録用紙11aを、ブリンタ6へ 用紙方向11cおよび先頭の位置を合わせてセッ ト(先頭の位置は通常自動的にセットされる)す る。続いて、中央処理装置2に指示を与えて、デ ィスプレイ5に表示されるべきフレームメモリ? の内容に一意なパーコードをパーコード形成部B において画面番号 (画面 1 D) から形成し、その パーコードとフレームメモリ7の内容とをミック スしてプリンタ 6 からプリントアウトする。例え ば、コンピュータシステムをファイリングのアプ リケーションに用いる場合であれば、第3図(a) に示すように、縮少した書類の一覧(A部)とと もに、左上端の方に前述のパーコード11 dを印 関する。この面面器号とその画面の内容は、対応 付けてコンピュータシステムのメモリ(例えば外 部メモリ4)に格納しておく。

次に、上記で得られた印刷紙 1 1 を、従来の紙 バインダやキャビネットなどに収納しておき、操

作者が必要なときにアクセスして所望の紙を選び 出し、第3図(b)に示すように、ハンドスキャ ナ12を用いて画面番号を示す可視印刷のバーコ ードIIdを読み取らせ、次いで縮小一覧中の必 要な箇所をハンドスキャナ12のボタンを押すな どして指し示す。ハンドスキャナ12はその箇所 の不可視印刷の方腿を読み込み、その出力を受け て方眼認識部13が縦方向および横方向の方眼の **変知すなわち方眼を形成しているラインの間隔や** 幅を分析し、メモリ14に格納してある変調・座 様の変換式からその箇所の座標を求め、続いて中 央処理装置2がその座標情報に対応するフルサイ ズの文書順面を外部メモリ14から引き出し、プ リンタ6から出力するなどの操作を行う。以上に おいて、印刷紙11上には通常のディスプレイと 同様に、操作指示入力用としてプリンタやメイル ポックス、電話などのアイコンあるいは操作メニ ューなど (B部) を印刷しておき、上記伺様、操 作者がハンドスキャナ12でその箇所を指し示す ことにより、その文書に対して様々な操作をかけ

る変化を検出してパルス的データとして入力し、 指示する箇所までの距離をその変化の領算で求め、 の可断の座標を質出するようにしても良い。上 起の座標度出の手段は、磁気インクを用いない場合でも可能である。ただし、その場合にはハンド スキャナ12を印刻情報のない空白部分(方暇部 分)のを移動させる必要がある。このようにして、 本発明はまの主旨に沿って様々に応用され、様々 の実施器様を嵌り得るものである。

「発明の効果]

- 以上の説明で明らかなように、本発明の情報入 力装置とそれに用いる記録用紙によれば、次のよ うな利点が得られる。
- (1)扱いやすく、わかりやすく、めくるのが 速い紙を用いて、整理や取り扱いができ、システム導入に連和感を与えない。
- (2)情報処理装置の持つアクセスの多様性が 同時に実現できる。例えば、一枚の印刷紙に様々 な大きさで、様々な職番で一覧などが置けるので、

ることができる。

以上述べたように、本実施例では解像度に優れ、 アクセスが迅速かつ容易でわかりやすい紙を用い てコンピュータシステムへの模作人力を行うこと ができ、それらの紙の持つ特性によって、ロスト ネス現象を回避することができるとともに、コン ビュータシステムの入力の機作性を向上させるこ とができる。

なお、上記実施例において、ハンドスキャナ12で印刷紙11の必要な箇所を指示すをための低上の部分は、ブリンク6による印象であり、とし配分すなわられて可視印刷部分(万服部分)とし、別はブリンタ6でその動分を示す囲み印刷を行うのも有効である。上記実施例の記録用紙の位置情報を示す印刷としては、方限の他に点やその他の形状の配列を用い、それらの大きさや配列の開稿で変調を付けることも可能である。また、不可観印制を選集インクを用いて行って可観印刷と調かに議算別し、例えばバーコード中刷部分を原点として被方向を情方向の不可観印刷のラインによ

場所を取らず、また、パインダ毎に適宜に別な分 類法で整理することも可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック区、 第2図は上記実施例で使用する記録用版の印刷例 を示す図、第3図(a). (b)は上記実施例の 動作および作用を説明するための図である。

1…情報入力装蔵、2…中央処理装置、4…外 部メモリ、5…ディスプレイ、6…プリンク、7 …フレームメモリ、8…バーコード形成部、9… ミックス部、11…印刷紙、12…ハンドスキャ ナ、13…バーコード認識部、14…メモリ、1 5…方級製菓部。



